

【ISTSW—中国標準通信 Vol.024】

- ・市場監管總局[2019] 12 号 製品品質国家監督抜き取り検査対象品目(2019 年)を發表
- ・市場監管總局、製品品質監督抜き取り検査管理弁法(意見募集原稿)を公示

発行元:株式会社 IST ソフトウェア

目次

(1) [中国標準最新動向](#)

- 国家標準公告 2019 年第 2 号
- 国家標準公告 2019 年第 3 号
- 国家標準公告 2019 年第 4 号
- 交通運輸部公告 2019 年第 14 号

(2) [2019 年 4 月実施標準](#)

- 863 件
 - ・ 国家標準 445 件(強制性標準 7 件、推奨性標準 438 件)
 - ・ 業界標準 417 件(強制性標準 0 件、推奨性標準 157 件)
 - ・ 地方標準 1 件

(3) [法規動向](#)

- 市場監管總局[2019] 12 号 製品品質国家監督抜き取り検査対象品目(2019 年)を發表
- 市場監管總局、製品品質監督抜き取り検査管理弁法(意見募集原稿)を公示

★~~~~~

(1) 中国標準最新動向

~~~~~★

#### ◆ 国家標準公告「2019」第 2 号

国家標準公告[2019] 2 号 国家標準委、国家標準 2 件を公布

原文ソース:[2019 年第 2 号](#)

発行日:2019-03-21(実際に公布された日付、原文に記載された日付は 2019 年 2 月 25 日)

- ・GB 18265-2019 危険化学品取り扱い企業向け安全技術基本要件
- ・GB/T 37243-2019 危険化学品生産装置及び保存施設外部安全防护距離の確定方法

#### ◆ 国家標準公告[2019] 3 号

国家標準公告[2019] 3 号 国家市場監督管理総局と国家標準委、国家標準 177 件などを公布

原文ソース:[2019 年第 3 号](#)

発行日:2019-03-29

以下を含む国家標準 177 件、修改単\*9 件(一部抜粋)

| No | 標準番号               | 標準名(仮訳)                                                     | 代替標準番号                          | 実施日        |
|----|--------------------|-------------------------------------------------------------|---------------------------------|------------|
| 1  | GB/T 708-2019      | 冷間圧延鋼板と鋼帯の寸法、外形、重量、許容差                                      | GB/T 708-2006                   | 2020-02-01 |
| 2  | GB/T 709-2019      | 熱間圧延鋼板とスチールベルトの寸法、外形、重量および許容誤差                              | GB/T 709-2006                   | 2020-02-01 |
| 3  | GB/T 1724-2019     | 塗料、ワニスと印刷インキ 粉砕粒子の微細度測定                                     | GB/T 1724-1979,GB/T 6753.1-2007 | 2020-02-01 |
| 4  | GB/T 4016-2019     | 石油製品 用語                                                     | GB/T 4016-1983                  | 2019-10-01 |
| 5  | GB/T 5213-2019     | 冷間圧延炭素鋼板および鋼帯(ストリップ)                                        | GB/T 5213-2008                  | 2020-02-01 |
| 7  | GB/T 12754-2019    | 塗装鋼板および鋼帯(ストリップ)                                            | GB/T 12754-2006                 | 2020-02-01 |
| 8  | GB/T 12905-2019    | バーコード用語                                                     | GB/T 12905-2000                 | 2019-10-01 |
| 9  | GB/T 13448-2019    | 塗装鋼板および鋼帯(ストリップ)の試験方法                                       | GB/T 13448-2006                 | 2020-02-01 |
| 11 | GB/T 17040-2019    | 石油と石油商品における硫黄含有量の測定 エネルギー量色散X線蛍光分光法                         | GB/T 17040-2008                 | 2019-10-01 |
| 12 | GB/T 20564.12-2019 | 自動車用高強度冷間連続圧延鋼板および鋼帯 第 12 部分:強化成形性二相鋼                       |                                 | 2020-02-01 |
| 13 | GB/T 24533-2019    | リチウムイオン電池黒鉛(グラファイト)類陰極材料                                    | GB/T 24533-2009                 | 2020-02-01 |
| 14 | GB/T 37282-2019    | 商品ラベルコンテンツのコアメタデータ                                          |                                 | 2019-10-01 |
| 15 | GB/T 37282-2019    | 商品ラベルコンテンツのコアメタデータ                                          |                                 | 2019-10-01 |
| 16 | GB/T 37295-2019    | 都市公共施設 電気自動車電池交換施設安全技術防犯システム要求                              |                                 | 2019-10-01 |
| 17 | GB/T 37306.1-2019  | 金属材料 疲労試験 可変振幅疲労試験 第 1 部分:一般原則、試験方法および報告要件                  |                                 | 2020-02-01 |
| 18 | GB/T 37306.2-2019  | 金属材料 疲労試験 可変振幅疲労試験 第 2 部分:サイクルカウントおよび関連するデータ整理方法            |                                 | 2020-02-01 |
| 19 | GB/T 37322-2019    | ガソリンの清浄度を評価するための試験方法 ガソリンエンジンのインテークバルブデポジット(IVD)のシミュレーション試験 |                                 | 2019-10-01 |
| 20 | GB/T 37336-2019    | 自動車用ブレーキドラム                                                 |                                 | 2019-10-01 |

|    |                   |                                       |                   |            |
|----|-------------------|---------------------------------------|-------------------|------------|
| 21 | GB/T 37337-2019   | 自動車横方向のポール衝突時の乗員の保護                   |                   | 2019-10-01 |
| 22 | GB/T 37338-2019   | 電動オートバイ及びモペッド用メーター                    |                   | 2019-10-01 |
| 23 | GB/T 37340-2019   | 電動自動車のエネルギー消費量の換算方法                   |                   | 2019-10-01 |
| 24 | GB/T 37344-2019   | ウェアラブル製品アプリケーションサービスフレームワーク           |                   | 2019-10-01 |
| 25 | GB/T 37363.1-2019 | 塗料中の殺生物剤の含有量の測定 - 第1部: イソチアゾリノン含有量の測定 |                   | 2019-07-01 |
| 26 | GB/T 37363.2-2019 | 塗料中の殺生物剤の含有量の測定 - 第2部: ジウロン含有量の決定     |                   | 2020-02-01 |
| 27 | GB/T 37370-2019   | 中国の一般的な色の名前と測色的特徴                     |                   | 2019-10-01 |
| 28 | GB/T 37383-2019   | アスファルト混合物 用語                          |                   | 2020-02-01 |
| 29 | GB/T 37386-2019   | スーパーキャパシタ用活性炭                         |                   | 2020-02-01 |
| 30 | GB/T 7778-2017    | 冷却材ナンバリング法と安全性の分類「第一号修訂表」             | GB/T 7778-2008    | 2019-03-29 |
| 31 | GB/T 9237-2017    | 冷却システムおよびヒートポンプ 安全と環境要求「第一号修訂表」       | GB 9237-2001      | 2019-03-29 |
| 32 | GB/T 18771.2-2015 | タバコ用語 第2部: タバコ製品とタバコ加工「第一号修訂表」        | GB/T 18771.2-2002 | 2019-03-29 |

表1 国家標準公告「2019」第3号(一部抜粋)

#### ◆ 国家標準公告「2019」第4号

国家標準公告[2019] 4号 国家標準委、強制国家標準 21件を公布

原文ソース: [2019年第4号](#)

発行日: 2019-04-04

| No | 標準番号          | 標準名                                                | 代替標準番号        | 実施日        |
|----|---------------|----------------------------------------------------|---------------|------------|
| 1  | GB 5920-2019  | 自動車およびトレーラーのポジションランプ、テールランプ、マーカーランプおよびブレーキ信号灯の配光性能 | GB 5920-2008  | 2020-01-01 |
| 2  | GB 10409-2019 | 盗難防止金庫(箱)                                          | GB 10409-2001 | 2020-05-01 |
| 3  | GB 11806-2019 | 放射性物質の安全運輸に関する規定                                   | GB 11806-2004 | 2019-04-01 |
| 4  | GB 15742-2019 | 原動機付き車両用ホーンの性能要件および試験方法                            | GB 15742-2001 | 2020-01-01 |
| 5  | GB 19576-2019 | ユニット型空気調節機のエネルギー限定値およびエネルギー効率等級                    | GB 19576-2004 | 2020-05-01 |
| 6  | GB 23255-2019 | 自動車昼間走行灯の配光性能                                      | 自動車昼間走行灯の配光性能 | 2020-01-01 |

|    |                 |                                                        |                                                                                                                                                                                                                   |            |
|----|-----------------|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 7  | GB 30255-2019   | 室内照明用 LED ランプエネルギー効率制限値<br>およびエネルギー効率等級                | GB 30255-2013                                                                                                                                                                                                     | 2020-05-01 |
| 8  | GB 37478-2019   | 道路及び隧道照明用 LED ランプエネルギー効<br>率制限値およびエネルギー効率等級            |                                                                                                                                                                                                                   | 2020-05-01 |
| 9  | GB 37479-2019   | ダクト送風式エアコンユニットのエネルギー効<br>率限界値とエネルギー効率定格                |                                                                                                                                                                                                                   | 2020-05-01 |
| 10 | GB 37480-2019   | 低周囲温度空気熱源ヒートポンプ(冷水)ユニ<br>ットのエネルギー効率制限値およびエネルギ<br>ー効率等級 |                                                                                                                                                                                                                   | 2020-05-01 |
| 11 | GB 37481-2019   | 金庫ドア汎用技術要件                                             |                                                                                                                                                                                                                   | 2020-05-01 |
| 12 | GB 37483-2019   | 廃水処理用回転曝気装置のエネルギー効率<br>制限値およびエネルギー効率等級                 |                                                                                                                                                                                                                   | 2020-05-01 |
| 13 | GB 37484-2019   | 集じん器のエネルギー効率制限値およびエネ<br>ルギー効率等級                        |                                                                                                                                                                                                                   | 2020-05-01 |
| 14 | GB 37485-2019   | 下水処理用水中型プッシュフローミキサーのエ<br>ネルギー効率制限値およびエネルギー効率等<br>級     |                                                                                                                                                                                                                   | 2020-05-01 |
| 15 | GB 37487-2019   | 公共施設衛生管理規範                                             | 部分代替:<br>GB 9663-1996,<br>GB 9664-1996,<br>GB 9665-1996,<br>GB 9666-1996,<br>GB 9667-1996,<br>GB 9668-1996,<br>GB 9669-1996,<br>GB 9670-1996,<br>GB 9671-1996,<br>GB 9672-1996,<br>GB 9673-1996,<br>GB 16153-1996 | 2019-11-01 |
| 16 | GB 37488-2019   | 公共施設衛生指標及び限度値要件                                        | 同上                                                                                                                                                                                                                | 2019-11-01 |
| 17 | GB 37489.1-2019 | 公共施設設計衛生規範 第 1 部分:総則                                   | 同上                                                                                                                                                                                                                | 2019-11-01 |
| 18 | GB 37489.2-2019 | 公共施設設計衛生規範 第 2 部分:旅館(ホテ<br>ル)                          | 部分代替:<br>GB 9663-1996                                                                                                                                                                                             | 2019-11-01 |
| 19 | GB 37489.3-2019 | 公共施設設計衛生規範 第 2 部分:旅館(ホテ<br>ル)                          | 部分代替:<br>GB 9667-1996                                                                                                                                                                                             | 2019-11-01 |
| 20 | GB 37489.4-2019 | 公共施設設計衛生規範 第 4 部分:温浴施設                                 | 部分代替:<br>GB 9665-1996                                                                                                                                                                                             | 2019-11-01 |
| 21 | GB 37489.5-2019 | 公共施設設計衛生規範 第 5 部分:美容室、<br>理髪店                          | 部分代替:<br>GB 9666-1996                                                                                                                                                                                             | 2019-11-01 |

表 2 国家標準公告「2019」第 4 号

◆ 交通運輸部公告 2019 年第 14 号

原文ソース:[2019 年第 14 号](#)

交通運輸部公告 [2019] 14 号 業界標準 35 件を公布(一部抜粋)

| No | 標準番号           | 標準名                            | 代替標準                    | 実施日        |
|----|----------------|--------------------------------|-------------------------|------------|
| 1  | JT/T 1253-2019 | 道路輸送車両衛星測位システム 車載端末検証方法        |                         | 2019-07-01 |
| 2  | JT/ T 794-2019 | 道路輸送車両衛星測位システム 車載端末技術要件        | 代替標準:<br>JT/ T 794-2011 | 2019-07-01 |
| 3  | JT/ T 808-2019 | 道路輸送車両衛星測位システム 通信プロトコルおよびデータ形式 | 代替標準:<br>JT/ T 808-2011 | 2019-07-01 |
| 4  | JT/ T 809-2019 | 道路輸送車両衛星測位システム プラットフォームデータ交換   | 代替標準:<br>JT/ T 809-2011 | 2019-07-01 |

表 3 交通運輸部公告 2019 年第 14 号 (一部抜粋)

★~~~~~

(2) 2019 年 4 月実施標準(合計:863 件)

~~~~~★

・国家標準(445 件)

強制性標準 6 件

推奨性標準 438 件

・業界標準(417 件)

強制性標準 0 件

推奨性標準 417 件

内訳:

HG(化工)=224 件

YD(郵便通信)=182 件

SB(商業)=11 件

・地方標準(1 件)

下表は 4 月に実施の標準(一部抜粋):

| 標準番号 | 標準名(仮訳) | 代替標準 |
|----------------|---|----------------|
| GB 18285-2018 | 自動車の排ガス汚染物質の排出限度値と測定法(デュアルアイドリ
ング法および簡易モード法) | GB 18285-2005 |
| GB 3847-2018 | ディーゼルオイル自動車汚染物質の排出限度値と測定法(自由加
速とラグダウンサイクル) | GB 3847-2005 |
| GB 17761-2018 | 電動自転車安全技術規範 | GB 17761-1999 |
| GB 3445-2018 | 室内消火栓 | GB 3445-2005 |
| GB 36660-2018 | 低圧二酸化炭素不活性保護装置 | |
| GB 36726-2018 | ステージ機械設備 防火カーテン | |
| GB 11806-2019 | 放射性物質の安全運輸に関する規定 | GB 11806-2004 |
| GB 5135.9-2018 | 自動放水銃消火システム 第9部:早期抑制速動型(ESFR)ノズル | GB 5135.9-2006 |

| | | |
|--------------------|--|-----------------|
| GB/T 1182-2018 | 製品幾何学量の技術的規範(GPS) 幾何学許容差 形状、方向、位置、振れ公差の注釈 | GB/T 1182-2008 |
| GB/T 13234-2018 | エネルギー消費機関における省エネルギー量の計算方法 | GB/T 13234-2009 |
| GB/T 17712-2018 | 高速プリンタと複写機 図形記号 | GB/T 17712-1999 |
| GB/T 17852-2018 | 幾何製品規格(GPS) 幾何公差 プロファイル公差 | GB/T 17852-1999 |
| GB/T 17911-2018 | 耐火材料ファイバー製品の試験法 | GB/T 17911-2006 |
| GB/T 21202-2018 | デジタル式多機能モノクロ静電式複写(印刷)機 | GB/T 21202-2007 |
| GB/T 23686-2018 | 電子・電気製品の環境配慮設計 | GB/T 23686-2009 |
| GB/T 24131.1-2018 | 生ゴム 揮発分含有量の測定 第1部分:ホットミル法とオープン法 | GB/T 24131-2009 |
| GB/T 24156-2018 | 電動バイクと電動モペッド 動力性能 試験方法 | GB/T 24156-2009 |
| GB/T 24158-2018 | 電動バイクと電動モペッド 一般的技術条件 | GB/T 24158-2009 |
| GB/T 29848-2018 | 太陽電池モジュールパッケージ用エチレン酢酸ビニル共重合樹脂(EVA)接着剤フィルム | GB/T 29848-2013 |
| GB/T 3513-2018 | 加硫ゴムと単一鋼線結合力の測定 抽出法 | GB/T 3513-2001 |
| GB/T 36576-2018 | 廃電池の分類及びコード | |
| GB/T 36587-2018 | ゴムプラスチック機械 用語 | |
| GB/T 36589-2018 | 鋳物 産業用コンピュータ断層撮影(CT) | |
| GB/T 36598-2018 | デジタル印刷 インクジェット印刷画像品質属性の試験方法 | |
| GB/T 36600.10-2018 | 全国主要製品分類 製品カテゴリコアメタデータ 第10部分:センサー | |
| GB/T 36600.11-2018 | 全国主要製品分類 製品カテゴリコアメタデータ 第11部分:磁気カード及び集積回路カード | |
| GB/T 36600.1-2018 | 全国主要製品分類 製品カテゴリコアメタデータ 第1部分:記述方法 | |
| GB/T 36600.9-2018 | 全国主要製品分類 製品カテゴリコアメタデータ 第9部分:車載ナビ端末 | |
| GB/T 36604-2018 | IoT 識別システム Ecode プラットフォームアクセス仕様 | |
| GB/T 36605-2018 | IoT 識別システム Ecode 解析仕様 | |
| GB/T 36616.1-2018 | 情報技術 汎用文字コード集(基本多言語面)漢字 64ドットマトリックスフォント 第1部分:宋朝体 | |
| GB/T 36616.2-2018 | 情報技術 汎用文字コード集(基本多言語面)漢字 64ドットマトリックスフォント 第2部分:ゴシック体 | |
| GB/T 36616.3-2018 | 情報技術 汎用文字コード集(基本多言語面)漢字 64ドットマトリックスフォント 第3部分:楷書体 | |
| GB/T 36616.4-2018 | 情報技術 汎用文字コード集(基本多言語面)漢字 64ドットマトリックスフォント 第4部分:仿宋体 | |

| | | |
|-------------------|---|-------------------|
| GB/T 36672-2018 | 電動バイクと電動モペッドに用いるリチウムイオン電池 | |
| GB/T 36677-2018 | 複写機(多機能機を含む)からの微小粒子状物質排出量の測定方法 | |
| GB/T 36680-2018 | ブランド 分類 | |
| GB/T 36683-2018 | 自動車アフターサービス評価仕様 | |
| GB/T 36684-2018 | 自動車アフターパーツマーケットのサービス仕様 | |
| GB/T 36686-2018 | 自動車アフターサービス規範 | |
| GB/T 36700.1-2018 | 化学物質水生環境に対する危険有害性分類に関する指針第 1 部: 序論 | |
| GB/T 36700.2-2018 | 化学物質水生環境に対する危険有害性分類に関する指針第 1 部: 序論 | |
| GB/T 36700.3-2018 | 化学物質水生環境に対する危険有害性分類に関する指針第 3 部: 水生毒性 | |
| GB/T 36700.4-2018 | 化学物質水生環境に対する危険有害性分類に関する指針第 4 部: 分解 | |
| GB/T 36700.5-2018 | 化学物質水生環境に対する危険有害性分類に関する指針第 5 部: 生体内蓄積 | |
| GB/T 36700.6-2018 | 化学物質水生環境に対する危険有害性分類に関する指針第 5 部: 生体内蓄積 | |
| GB/T 36700.7-2018 | 化学物質水生環境に対する危険有害性分類に関する指針第 7 部: 金属と金属合成物の分類 | |
| GB/T 36799-2018 | 接着剤の揮発性有機化合物放出量の測定 マイクロキャビン法 | |
| GB/T 36802-2018 | 太陽光発電バックシートコーティング接着剤 | |
| GB/T 36803-2018 | 接着剤の揮発性有機化合物放出量の測定 バッグ法 | |
| GB/T 3780.25-2018 | カーボンブラック 第 25 部分:炭素含有量の測定 | |
| GB/T 3780.26-2018 | カーボンブラック 第 26 部分:カーボンブラック原料油中の炭素含有量の測定 | |
| GB/T 4249-2018 | 製品幾何学量の技術的規範(GPS)基礎概念、原則と規則 | GB/T 4249-2009 |
| GB/T 5169.24-2018 | 電気電子製品の耐火性試験 第24部:着火危険性の評価指針 絶縁液体 | GB/T 5169.24-2008 |
| GB/T 5169.25-2018 | 電気電子製品の耐火性試験 第 25 部分:煙による光の不透過度総則 | GB/T 5169.25-2008 |
| GB/T 5169.26-2018 | 電気電子製品の耐火性試験 第 26 部分:煙による光の不透過度試験方法、概要と相関性 | GB/T 5169.26-2008 |
| GB/T 6060.1-2018 | 表面粗さ度比較サンプルブロック 第 1 部分:鋳造表面 | GB/T 6060.1-1997 |

| | | |
|------------------|---|----------------|
| GB/T 7320-2018 | 耐火材料 熱膨張試験法 | GB/T 7320-2008 |
| GB/T 7755.1-2018 | 加硫ゴムあるいは熱可塑性樹脂 通気性の測定 第1部分:差圧法 | GB/T 7755-2003 |
| HG/T 5367.1-2018 | 鉄道車両用塗料 - 第1部:水性塗料 | |
| HG/T 5447-2018 | タイヤ空気圧監視システム付きスナップ式タイヤバルブ | |
| HG/T 5448-2018 | タイヤ空気圧監視システム付きクランプイン式バルブ | |
| HG/T 5449-2018 | タイヤバルブねじゲージ | |
| HG/T 5455-2018 | エンジンシリンダーヘッドカバーゴムガスケット | |
| HG/T 5459-2018 | 廃タイヤ分解カーボンブラック | |
| YD/T 3331-2018 | NB-IoT へのアクセス 無線ネットワーク全体の技術的要件 | |
| YD/T 3332-2018 | NB-Iota へのアクセス 無線ネットワーク全体の技術的要件 | |
| YD/T 3333-2018 | NB-Iota へのアクセス コアネットワーク設備の技術要件 | |
| YD/T 3333-2018 | NB-Iota へのアクセス コアネットワーク設備の測定方法 | |
| YD/T 3337-2018 | NB-Iota へのアクセス 端末設備の技術要件 | |
| YD/T 3338-2018 | NB-Iota へのアクセス 端末設備試験方法 | |
| YD/T 3339-2018 | NB-Iota へのアクセス 安全技術要件及び試験方法 | |
| YD/T 3340-2018 | LTE ベースの自動車ネットワーキング無線通信技術エアインターフェース技術要件 | YD/T 983-2013 |
| YD/T 3426-2018 | 通信用バルブ制御密閉型鉛カーボン電池 | |
| YD/T 3427-2018 | 通信用の高速バルブ制御密閉鉛蓄電池 | |
| YD/T 983-2018 | 通信電源設備の電磁両立性に関する要件および測定法 | YD/T 983-2013 |
| YD/T 983-2018 | 通信電源設備の電磁両立性に関する要件および測定法 | YD/T 983-2013 |

表 4 2019 年 4 月実施標準リスト(一部抜粋)

★~~~~~

(3) 法規動向

- 市場監管総局[2019] 12 号 製品品質国家監督抜き取り検査対象品目(2019 年)を発表
- 市場監管総局、製品品質監督抜取検査管理弁法(意見募集原稿)を公示

~~~~~★

#### 市場監管総局[2019] 12 号 製品品質国家監督抜き取り検査対象品目(2019 年)を発表

[http://gkml.samr.gov.cn/nsjg/zljdj/201903/t20190322\\_292276.html](http://gkml.samr.gov.cn/nsjg/zljdj/201903/t20190322_292276.html)

公布日:2019-03-22

全 8 カデコリ、合計 267 品目の製品が 2019 年度の国家監督抜き取り検査の対象となった。2018 年度の 219 品目より 48 品目も増え、特に「日用品および紡績品」、「電子電器」、「食品関連製品」の 3 カデコリの品目増が目立つ



た。「食品関連製品」カデコリに関して、2018年版は食品接触材料として使用するプラスチック、紙と板紙、金属、ガラスの4大品目を対象としていたが、2019年版は製品対象(例:フィルムバック、哺乳瓶等)をより明確にしたため、単純に「食品関連製品」カデコリの検査範囲が拡大されたとは言えない。

2019年度の製品カデコリと品目数は下記の通り:

- (1) 日用品および紡績品(43品目)
  - 1. 児童用品(5品目)
  - 2. 紡績品(20品目)
  - 3. 鞆・箱・靴類(6品目)
  - 4. 文具・スポーツ用品(12品目)
- (2) 電子電器(51品目)
  - 1. 家庭用電気製品(33品目)
  - 2. 電子情報製品(13品目)
  - 3. 照明光源および灯具(5品目)
- (3) 軽工業製品(28品目)
  - 1. 家庭用紙製品(3品目)
  - 2. 家庭用ガス器具(4品目)
  - 3. 家庭用化学製品(3品目)
  - 4. 家具(8品目)
  - 5. メガネ製品(5品目)
  - 6. その他軽工業製品(5品目)
- (4) 建築と装飾リフォーム材料(37品目)
  - 1. 建築材料(15品目)
  - 2. 装飾リフォーム材料(22品目)
- (5) 農業生産材料(9品目)
  - 1. 化学肥料(5品目)
  - 2. 農業機械(3品目)
  - 3. その他農業生産資料(1品目)
- (6) 機械及び安全防犯(43品目)
  - 1. 自動車関連製品(15品目)
  - 2. 抽油及び掘削設備(4品目)
  - 3. 防爆及び消防器材(6品目)
  - 4. 計量器具(6品目)
  - 5. 労働安全保護用品(7品目)
  - 6. その他機械及び安全防護製品(5品目)
- (7) 電工及び材料製品(32品目)
  - 1. 低圧電器及び電器部品(9品目)
  - 2. 送配電設備及び製品(3品目)
  - 3. 電動機(4品目)
  - 4. 電池(2品目)
  - 5. その他電工製品(3品目)
  - 6. 金属材料と金属製品(4品目)

7. ゴム製品(4 品目)

8. その他材料(3 品目)

**(8) 食品関連製品(24 品目)**

1. 食品接触材料(24 品目)

2019 年製品品質国家監督抜取検査計画の全製品リスト(仮訳)は、弊社の下記 Web ページに掲載済みで、必要な方はご自由にダウンロード頂き、ご活用ください。

**製品抜取検査制度の紹介**

<http://bit.ly/2ImMV3j>

※本サイトは 2017 年に製作したもので、一部の内容は古くなっています。

近々更新を予定しておりますので、なにとぞご了承ください。

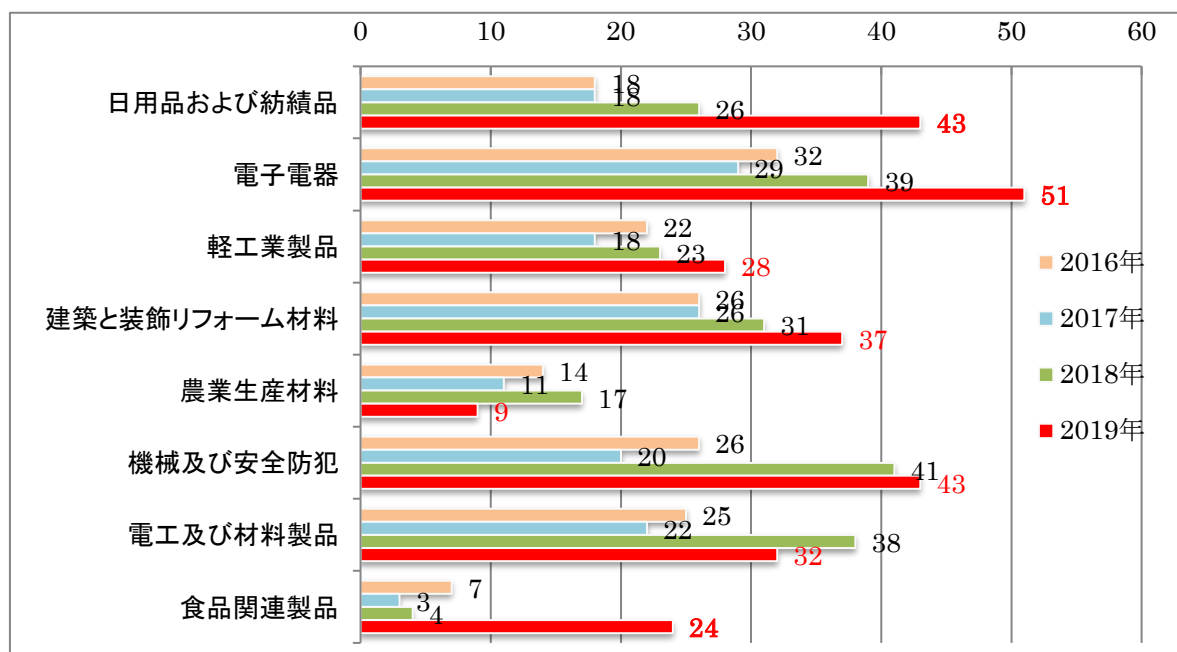
**■ご参考**

2016 年から 2019 年までの「製品品質国家監督抜取検査対象品目」の推移は下記の表とグラフの通り：

**製品品質国家監督抜取検査対象品目(2016 年～2019 年)**

|              | 2016 年     | 2017 年     | 2018 年     | 2019 年     |
|--------------|------------|------------|------------|------------|
| 日用品および紡績品    | 18         | 18         | 26         | 43         |
| 電子電器         | 32         | 29         | 39         | 51         |
| 軽工業製品        | 22         | 18         | 23         | 28         |
| 建築と装飾リフォーム材料 | 26         | 26         | 31         | 37         |
| 農業生産材料       | 14         | 11         | 17         | 9          |
| 機械及び安全防犯     | 26         | 20         | 41         | 43         |
| 電工及び材料製品     | 25         | 22         | 38         | 32         |
| 食品関連製品       | 7          | 3          | 4          | 24         |
| <b>総品目数</b>  | <b>170</b> | <b>147</b> | <b>219</b> | <b>267</b> |

表 5: 製品品質国家監督抜取検査対象品目(2016 年～2019 年)



グラフ1：製品品質国家監督抜取検査対象品目(2016年～2019年)

## 市場監管総局、製品品質監督抜取検査管理弁法(意見募集原稿)を公示

[http://www.samr.gov.cn/hd/zjdc/201904/t20190415\\_292814.html](http://www.samr.gov.cn/hd/zjdc/201904/t20190415_292814.html)

公布日：2019-04-15

4/15、市場監管総局は「製品質量監督抜取検査管理弁法」の意見募集稿を公開、意見募集の締め切り期限は5/15まで。新管理弁法の意見募集稿では、実施日は2020/1/1となっている。本弁法の実施に伴い、2014年2月14日に旧国家工商行政管理総局が公布の「流通領域商品質量抜取検査弁法」と2010年12月29日に旧国家質量監督検査検疫総局が公布の「製品品質監督抜取検査管理弁法」が同時に廃止となる。

主な変更点(注目ポイント)：

■(第1条) 本管理弁法の制定根拠となる法律は「製品品質法」と「消費者権益保護法」※追加

■(第10条) 監督抜取検査は法律法規、強制性標準およびその他の規定、製品および包装、説明書に表示される適用の製品標準、または製品説明、実物サンプル等の方式で表明されている品質状況に基づき、サンプリング(抜取)、検査と判定。

重大な品質問題があると判断する6つの基準を規定。その一つは、「法律法規、人体健康と人身、財産の安全を保障する強制性国家標準に不適合する」とあった。

■(第15条) “ダブルランダム、一公開”(中国語：双随机、一公開)の監督検査方式を規定

■(第17条) サンプリングと検査の分離を義務付け。検査を実施機関によるサンプリングの実施を禁止

■(第28条) 製品の実施標準は企業標準、団体標準の場合、かつその企業標準は企業標準情報公共サービスプラットフォームにて公開していない場合、抜取検査の通知を受けた日から15日以内に関連の企業標準、団体標準の開示を要求

■（第 40 条） 監督抜取検査で不合格となった製品の生産者、販売者は検査報告書を受領した日より、生産と販売を停止し、不合格製品に対して全面的に精査、整理をし、既に出荷または販売済みの製品も法律に基づいて対応。消費者は返品を要求した場合、販売者は返品処理を対応しなければならない

■（第 54 条） 監督検査結果は社会信用体系に反映させ、国家企業信用情報公示システムにて公布

■ 旧管理弁法の第 18 条で、サンプリングの除外に関する条項を 6 つ（下記 2 つを含めて）設けてあったが、「新管理弁法」ではこれらの規定は設けていない

(3) 製品は強制性標準の適用対象ではなく、双方（生産と生産委託）が事前に取り決めた品質要件に沿って生産加工を行い、なおかつどの標準も適用していない

(4) 十分なエビデンスを持ち、該製品は輸出専用であることを証明できることと、輸出契約の中に製品品質の要求に関する具体的な規定を有すること。

— 完 —

---

#### ■ 注意事項

本メルマガに掲載した記事、公告内容等は、(株)IST ソフトウェアが仮訳および編集を行ったものです。記載内容に疑義のある場合には中国語の原文に準じてください。お客様に提供した情報に関連して、万一、お客様が不利益を被る事態が生じたとしても、(株)ISTソフトウェアは責任を負いませんので、ご了承ください。